

a. WHEEL CIRCUMFERENCE

Setting Value
= \varnothing mm x 3,14
= \varnothing Inch x 25,4 (mm) x 3,14

c. BATTERY CHANGE

b. POPULAR TIRES CIRCUMFERENCE REFERENCE TABLE

Tire Size	Circumference Number	Tire Size	Circumference Number	Tire Size	Circumference Number
18 Inch	1438 mm	ATB 26x1.50	2045	27 Inch (700x32c)	2155 mm
20x1.75	1564	ATB 26x1.75	2045	700x38C	2164
20 Inch	1596	26inch (650A)	2073	700x38C	2174
22 Inch	1759	ATB26x2.0(650B)	2099	27.5 Inch	2193
ATB 24x1.75	1816	700x40C	2117	700x40C	2234
24 Inch	1916	700x20C	2092	28.6 Inch	2281
24x 13/8	1942	700x25C	2124		
ATB 26x1.40	1995	700x28C	2136		

BETA-1 has 5 FUNCTIONS: SPD, DST, ODO, CLK, SCAN.
BETA-2 has 8 FUNCTIONS: SPD, DST, ODO, CLK, AVG, MAX, TM, SCAN.
BETA-3 has 10 FUNCTIONS: SPD, DST, ODO, CLK, AVG, MAX, TM, TM, SCAN, SPEED PACER.

MAIN UNIT SETUP (Fig.1)

INITIATE THE COMPUTER
1. Be sure to press the All Clear (AC) key to clear all stored data and initiate the computer before using it or when replacing battery otherwise the unit may malfunction.
2. The LCD segments will be tested automatically after the All Clear key is pressed.
3. Press the "MODE" button to stop the LCD test, then the flicking "KM/h" and "c2155" will be displayed.

CALIBRATION

1. UNIT SELECTION
1). Press the "MODE" button to select "KM/h" or "Mh/(Mile)".
2). Hold the "MODE" button to till the flickering digit is changed to the digit "2" of the "c2155" to recognize either KM/h or Mh as desired.

CIRCUMFERENCE DATA SETTING

1). The default unit is set at 2155mm. Measure the value for your wheel (Fig. a) or refer to the quick table provided in the manual for your bicycle. (Fig. b)
2). A quick press of the "MODE" button advances the flickering digit by 1.
3). To change the flickering digit, hold down the "MODE" button to till the flickering digit moves to the next digit.

FUNCTIONS (Fig. 2)

Current Speed 0.0-199.9KM/h (120.0 Mh), 0.1KM/h (Mh), +/- 0.05%
The current speed is always displayed on the 4 digits set when riding.

DST: Trip Distance 0.00-999.9Km (Miles), 0.01Km (Mile), +/- 0.01%
The DST function accumulates the distance data from the last RESET operation as long as the bicycle is being ridden.

12HR Clock 1H00M00S-12H59M59S, 1 Second, +/- 0.05%
It displays the current time in 12HR clock.

BETA-1 ha 5 funziõni: SPD, DST, ODO, CLK, SCAN.
BETA-2 ha 8 funziõni: SPD, DST, ODO, CLK, AVG, MAX, TM, SCAN.
BETA-3 ha 10 funziõni: SPD, DST, ODO, CLK, AVG, MAX, TM, TM, SCAN, SPEED PACER (contà pass).

PREPARAZIONE DEL COMPUTER (Fig.1)

AVVIO DEL COMPUTER (azzeramento)
1. Accertarsi che venga premuto il tasto "All Clear" per cancellare tutti i dati e che vengano effettuate tutte le operazioni di avviamento del computer prima di utilizzarlo o quando si sostituisce la batteria, altrimenti l'unità potrà fornire risultati errati.
2. Quando si preme il pulsante "AC", il computer effettua una scansione automatica dei segmenti del display a cristalli liquidi.
3. Premere il pulsante "MODE" per interrompere la scansione. Di seguito compariranno le scritte lampeggianti "KM/h" e "c2155".

CALIBRAZIONE

1. SCELTA DELL'UNITA' DI MISURA
1). Premere il pulsante "MODE" per selezionare "KM/h" (chilometri all'ora) o "Mh" (miglia all'ora).
2). Tenere premuto il pulsante "MODE" e finché a lampeggiare è la cifra "2" della scritta "c2155", quindi premere la seconda e desiderata "KM/h" o "Mh" (miglia).
2. IMPOSTAZIONE DELLA CIRCONFERENZA
1). Il valore standard della circonferenza è fissato a 2155 mm. Misurare la circonferenza della vostra ruota (Fig. a) o consultare la tabella fornita dal manuale d'istruzioni della vostra bicicletta. (Fig. b)
2). Una rapida pressione del pulsante "MODE" fa avanzare di 1 unità la cifra lampeggiante.
3). Per cambiare la cifra lampeggiante, tenere premuto il pulsante "MODE" e finché non compare la cifra successiva.

FUNZIONI (Fig. 2)

Current Speed (velocità di corsa o istantanea) 0.0-199.9kmh (120.0Mh), 0.1kmh (Mh), +/- 0.05%
La velocità di circolazione è sempre visualizzata con quattro cifre durante la corsa.

DST: Trip distance (distanza del percorso) 0.00-999.9Km (miglia), 0.01Km (miglia), +/- 0.01%
La funzione DST calcola la distanza dall'ultima operazione di RESET (azzeramento) fino a quando la bicicletta non si ferma.

Orologio a 12 ore 1H00M00S-12H59M59S, 1 Second, +/- 0.05%
Visualizza l'ora esatta in un orologio a 12 ore.

BETA-1 hat 5 Funktionen: SPD, DST, ODO, CLK, SCAN.
BETA-2 hat 8 Funktionen: SPD, DST, ODO, CLK, AVG, MAX, TM, SCAN.
BETA-3 hat 10 Funktionen: SPD, DST, ODO, CLK, AVG, MAX, TM, SCAN, Geschwindigkeit Anzeiger.

Einstellung des Hauptteils (Abb. 1)

Starten des Computers
1. Stellen Sie sicher, dass Sie den "All Clear" (AC) Knopf drücken, um alle gespeicherten Daten zu löschen und starten Sie den Computer neu, bevor Sie ihn das erste Mal benutzen oder die Batterien wechseln. Andernfalls können Fehlfunktionen auftreten.
2. Nach dem Einschalten des Computers werden die LCD-Segmente getestet.
3. Drücken Sie den Mode-Knopf, um den LCD-Test zu stoppen. Anschließend wird das flackernde "KM/h" und "c2155" angezeigt.

Einheitsauswahl

1. Drücken Sie den Mode-Knopf, um zwischen KM/h und Mh (Meilen/h) auszuwählen.
2. Halten Sie den Mode-Knopf gedrückt, bis die flackernde Ziffer auf die Zahl "2" bei der Anzeige "c2155" gewechselt ist, um zu erkennen, ob Sie gewünscht KM/h oder Mh ausgewählt ist.
2. Einstellung der Umfangsdistanz
1). Die Standardeneinstellung ist auf 2155 mm eingestellt. Messen Sie den Umfang Ihres Reifens (Abb. a) oder nehmen Sie Ihr Rad an einer Referenzstelle, welche bei den Unterlagen Ihres Fahrrades beigefügt wird. (Abb. b)
2). Schnelles drücken des Mode-Knopf erhöht den Wert der blinkenden Ziffer um eine Einheit.
3). Um die flackernde Ziffer zu wechseln, halten Sie den Mode-Knopf gedrückt bis die nächste Ziffer flackert.

Einheit der Umfangsdistanz

1). Die Standardeneinstellung ist auf 2155 mm eingestellt. Messen Sie den Umfang Ihres Reifens (Abb. a) oder nehmen Sie Ihr Rad an einer Referenzstelle, welche bei den Unterlagen Ihres Fahrrades beigefügt wird. (Abb. b)
2). Schnelles drücken des Mode-Knopf erhöht den Wert der blinkenden Ziffer um eine Einheit.
3). Um die flackernde Ziffer zu wechseln, halten Sie den Mode-Knopf gedrückt bis die nächste Ziffer flackert.

Einheit der Umfangsdistanz

1). Die Standardeneinstellung ist auf 2155 mm eingestellt. Messen Sie den Umfang Ihres Reifens (Abb. a) oder nehmen Sie Ihr Rad an einer Referenzstelle, welche bei den Unterlagen Ihres Fahrrades beigefügt wird. (Abb. b)
2). Schnelles drücken des Mode-Knopf erhöht den Wert der blinkenden Ziffer um eine Einheit.
3). Um die flackernde Ziffer zu wechseln, halten Sie den Mode-Knopf gedrückt bis die nächste Ziffer flackert.

Einheit der Umfangsdistanz

1). Die Standardeneinstellung ist auf 2155 mm eingestellt. Messen Sie den Umfang Ihres Reifens (Abb. a) oder nehmen Sie Ihr Rad an einer Referenzstelle, welche bei den Unterlagen Ihres Fahrrades beigefügt wird. (Abb. b)
2). Schnelles drücken des Mode-Knopf erhöht den Wert der blinkenden Ziffer um eine Einheit.
3). Um die flackernde Ziffer zu wechseln, halten Sie den Mode-Knopf gedrückt bis die nächste Ziffer flackert.

Einheit der Umfangsdistanz

1). Die Standardeneinstellung ist auf 2155 mm eingestellt. Messen Sie den Umfang Ihres Reifens (Abb. a) oder nehmen Sie Ihr Rad an einer Referenzstelle, welche bei den Unterlagen Ihres Fahrrades beigefügt wird. (Abb. b)
2). Schnelles drücken des Mode-Knopf erhöht den Wert der blinkenden Ziffer um eine Einheit.
3). Um die flackernde Ziffer zu wechseln, halten Sie den Mode-Knopf gedrückt bis die nächste Ziffer flackert.

Einheit der Umfangsdistanz

1). Die Standardeneinstellung ist auf 2155 mm eingestellt. Messen Sie den Umfang Ihres Reifens (Abb. a) oder nehmen Sie Ihr Rad an einer Referenzstelle, welche bei den Unterlagen Ihres Fahrrades beigefügt wird. (Abb. b)
2). Schnelles drücken des Mode-Knopf erhöht den Wert der blinkenden Ziffer um eine Einheit.
3). Um die flackernde Ziffer zu wechseln, halten Sie den Mode-Knopf gedrückt bis die nächste Ziffer flackert.

Einheit der Umfangsdistanz

1). Die Standardeneinstellung ist auf 2155 mm eingestellt. Messen Sie den Umfang Ihres Reifens (Abb. a) oder nehmen Sie Ihr Rad an einer Referenzstelle, welche bei den Unterlagen Ihres Fahrrades beigefügt wird. (Abb. b)
2). Schnelles drücken des Mode-Knopf erhöht den Wert der blinkenden Ziffer um eine Einheit.
3). Um die flackernde Ziffer zu wechseln, halten Sie den Mode-Knopf gedrückt bis die nächste Ziffer flackert.

Einheit der Umfangsdistanz

1). Die Standardeneinstellung ist auf 2155 mm eingestellt. Messen Sie den Umfang Ihres Reifens (Abb. a) oder nehmen Sie Ihr Rad an einer Referenzstelle, welche bei den Unterlagen Ihres Fahrrades beigefügt wird. (Abb. b)
2). Schnelles drücken des Mode-Knopf erhöht den Wert der blinkenden Ziffer um eine Einheit.
3). Um die flackernde Ziffer zu wechseln, halten Sie den Mode-Knopf gedrückt bis die nächste Ziffer flackert.

Einheit der Umfangsdistanz

1). Die Standardeneinstellung ist auf 2155 mm eingestellt. Messen Sie den Umfang Ihres Reifens (Abb. a) oder nehmen Sie Ihr Rad an einer Referenzstelle, welche bei den Unterlagen Ihres Fahrrades beigefügt wird. (Abb. b)
2). Schnelles drücken des Mode-Knopf erhöht den Wert der blinkenden Ziffer um eine Einheit.
3). Um die flackernde Ziffer zu wechseln, halten Sie den Mode-Knopf gedrückt bis die nächste Ziffer flackert.

Einheit der Umfangsdistanz

1). Die Standardeneinstellung ist auf 2155 mm eingestellt. Messen Sie den Umfang Ihres Reifens (Abb. a) oder nehmen Sie Ihr Rad an einer Referenzstelle, welche bei den Unterlagen Ihres Fahrrades beigefügt wird. (Abb. b)
2). Schnelles drücken des Mode-Knopf erhöht den Wert der blinkenden Ziffer um eine Einheit.
3). Um die flackernde Ziffer zu wechseln, halten Sie den Mode-Knopf gedrückt bis die nächste Ziffer flackert.

Einheit der Umfangsdistanz

1). Die Standardeneinstellung ist auf 2155 mm eingestellt. Messen Sie den Umfang Ihres Reifens (Abb. a) oder nehmen Sie Ihr Rad an einer Referenzstelle, welche bei den Unterlagen Ihres Fahrrades beigefügt wird. (Abb. b)
2). Schnelles drücken des Mode-Knopf erhöht den Wert der blinkenden Ziffer um eine Einheit.
3). Um die flackernde Ziffer zu wechseln, halten Sie den Mode-Knopf gedrückt bis die nächste Ziffer flackert.

Einheit der Umfangsdistanz

1). Die Standardeneinstellung ist auf 2155 mm eingestellt. Messen Sie den Umfang Ihres Reifens (Abb. a) oder nehmen Sie Ihr Rad an einer Referenzstelle, welche bei den Unterlagen Ihres Fahrrades beigefügt wird. (Abb. b)
2). Schnelles drücken des Mode-Knopf erhöht den Wert der blinkenden Ziffer um eine Einheit.
3). Um die flackernde Ziffer zu wechseln, halten Sie den Mode-Knopf gedrückt bis die nächste Ziffer flackert.

Einheit der Umfangsdistanz

1). Die Standardeneinstellung ist auf 2155 mm eingestellt. Messen Sie den Umfang Ihres Reifens (Abb. a) oder nehmen Sie Ihr Rad an einer Referenzstelle, welche bei den Unterlagen Ihres Fahrrades beigefügt wird. (Abb. b)
2). Schnelles drücken des Mode-Knopf erhöht den Wert der blinkenden Ziffer um eine Einheit.
3). Um die flackernde Ziffer zu wechseln, halten Sie den Mode-Knopf gedrückt bis die nächste Ziffer flackert.

Einheit der Umfangsdistanz

1). Die Standardeneinstellung ist auf 2155 mm eingestellt. Messen Sie den Umfang Ihres Reifens (Abb. a) oder nehmen Sie Ihr Rad an einer Referenzstelle, welche bei den Unterlagen Ihres Fahrrades beigefügt wird. (Abb. b)
2). Schnelles drücken des Mode-Knopf erhöht den Wert der blinkenden Ziffer um eine Einheit.
3). Um die flackernde Ziffer zu wechseln, halten Sie den Mode-Knopf gedrückt bis die nächste Ziffer flackert.

Einheit der Umfangsdistanz

1). Die Standardeneinstellung ist auf 2155 mm eingestellt. Messen Sie den Umfang Ihres Reifens (Abb. a) oder nehmen Sie Ihr Rad an einer Referenzstelle, welche bei den Unterlagen Ihres Fahrrades beigefügt wird. (Abb. b)
2). Schnelles drücken des Mode-Knopf erhöht den Wert der blinkenden Ziffer um eine Einheit.
3). Um die flackernde Ziffer zu wechseln, halten Sie den Mode-Knopf gedrückt bis die nächste Ziffer flackert.

Einheit der Umfangsdistanz

1). Die Standardeneinstellung ist auf 2155 mm eingestellt. Messen Sie den Umfang Ihres Reifens (Abb. a) oder nehmen Sie Ihr Rad an einer Referenzstelle, welche bei den Unterlagen Ihres Fahrrades beigefügt wird. (Abb. b)
2). Schnelles drücken des Mode-Knopf erhöht den Wert der blinkenden Ziffer um eine Einheit.
3). Um die flackernde Ziffer zu wechseln, halten Sie den Mode-Knopf gedrückt bis die nächste Ziffer flackert.

Einheit der Umfangsdistanz

1). Die Standardeneinstellung ist auf 2155 mm eingestellt. Messen Sie den Umfang Ihres Reifens (Abb. a) oder nehmen Sie Ihr Rad an einer Referenzstelle, welche bei den Unterlagen Ihres Fahrrades beigefügt wird. (Abb. b)
2). Schnelles drücken des Mode-Knopf erhöht den Wert der blinkenden Ziffer um eine Einheit.
3). Um die flackernde Ziffer zu wechseln, halten Sie den Mode-Knopf gedrückt bis die nächste Ziffer flackert.

Einheit der Umfangsdistanz

1). Die Standardeneinstellung ist auf 2155 mm eingestellt. Messen Sie den Umfang Ihres Reifens (Abb. a) oder nehmen Sie Ihr Rad an einer Referenzstelle, welche bei den Unterlagen Ihres Fahrrades beigefügt wird. (Abb. b)
2). Schnelles drücken des Mode-Knopf erhöht den Wert der blinkenden Ziffer um eine Einheit.
3). Um die flackernde Ziffer zu wechseln, halten Sie den Mode-Knopf gedrückt bis die nächste Ziffer flackert.

Einheit der Umfangsdistanz

1). Die Standardeneinstellung ist auf 2155 mm eingestellt. Messen Sie den Umfang Ihres Reifens (Abb. a) oder nehmen Sie Ihr Rad an einer Referenzstelle, welche bei den Unterlagen Ihres Fahrrades beigefügt wird. (Abb. b)
2). Schnelles drücken des Mode-Knopf erhöht den Wert der blinkenden Ziffer um eine Einheit.
3). Um die flackernde Ziffer zu wechseln, halten Sie den Mode-Knopf gedrückt bis die nächste Ziffer flackert.

Einheit der Umfangsdistanz

1). Die Standardeneinstellung ist auf 2155 mm eingestellt. Messen Sie den Umfang Ihres Reifens (Abb. a) oder nehmen Sie Ihr Rad an einer Referenzstelle, welche bei den Unterlagen Ihres Fahrrades beigefügt wird. (Abb. b)
2). Schnelles drücken des Mode-Knopf erhöht den Wert der blinkenden Ziffer um eine Einheit.
3). Um die flackernde Ziffer zu wechseln, halten Sie den Mode-Knopf gedrückt bis die nächste Ziffer flackert.

Einheit der Umfangsdistanz

1). Die Standardeneinstellung ist auf 2155 mm eingestellt. Messen Sie den Umfang Ihres Reifens (Abb. a) oder nehmen Sie Ihr Rad an einer Referenzstelle, welche bei den Unterlagen Ihres Fahrrades beigefügt wird. (Abb. b)
2). Schnelles drücken des Mode-Knopf erhöht den Wert der blinkenden Ziffer um eine Einheit.
3). Um die flackernde Ziffer zu wechseln, halten Sie den Mode-Knopf gedrückt bis die nächste Ziffer flackert.

1. ALL CLEAR UNIT SELECTION

2. DST CLOCK

3. CIRCUMFERENCE RECALIBRATIONS

4. CIRCUMFERENCE RECALIBRATIONS

5. CIRCUMFERENCE RECALIBRATIONS

POWER AUTO ON/OFF
The power of the computer will automatically switch off when it has not been used for about 10 minutes. The power will be turned on automatically by riding the bicycle or by pressing the button.

MODE BUTTON

Quickly press this button to move in a loop sequence from one basic function screen to another.

ALL CLEAR OPERATIONS (Initiate the Computer)

Press the ALL CLEAR (AC) key to initiate the computer or use ALL CLEAR if any irregular data appears. It will clear all stored data.

RESET OPERATION

1. Hold down the "MODE" button until the LCD digit is blanked, then release it. The computer will RESET the DST, TTM, TM, AVG, MAX, and ODO data.
2. It cannot reset the "TM" and "ODO" data.

RECALIBRATIONS (Fig. 3)

1. Change the LCD display to ODO screen, hold down the "MODE" button until (about 6 seconds) it jumps into the calibrating screen.
2. Refer to the main unit setup process to adjust the circumference.
3. Hold down the "MODE" button until (about 6 seconds) it jumps out the recalibration mode to store the desired data and complete recalibrations.

12HR CLOCK SETTING (Fig. 4)

1. Change the LCD display to the "12HR" screen.
2. Press the "MODE" button until (about 6 seconds) it jumps into the clock adjusting screen to set the clock.
3. A quick press of the "MODE" button advances the flickering digit by 1.
4. To change the flickering digit, hold down the "MODE" button until the flickering digit moves to the next digit.
5. Hold down the "MODE" button until (about 6 seconds) it jumps out the setting to store the desired data and complete clock setting.

BATTERY CHARGE (Fig. c)

1. When the brightness of the LCD display is dim, it means that the battery is nearly exhausted.
2. Replace with a new LR44 (Cross reference type A76, AG13 or V13GA) battery in the compartment on the back of the computer with the positive (+) pole toward the battery cap.

BETA-1 dispose de 5 FONCTIONS: SPD, DST, ODO, CLK, SCAN.
BETA-2 dispose de 8 FONCTIONS: SPD, DST, ODO, CLK, AVG, MAX, TM, SCAN.
BETA-3 dispose de 10 FONCTIONS: SPD, DST, ODO, CLK, AVG, MAX, TM, TM, SCAN, SPEED PACER.

PROGRAMMATION DE L'UNITÉ PRINCIPALE (Fig.1)

INITIALISATION DU CALCULATEUR
1. Appuyez sur la touche "Effacer Tout" (AC) pour effacer toutes les données enregistrées. Initialisez le calculateur en service avant de l'utiliser ou de remplacer la pile fautive ou l'appareil pourrait ne pas fonctionner correctement.
2. Les segments de l'écran LCD sont automatiquement testés dès que la touche "Effacer Tout" est enfoncée.
3. Appuyez sur le bouton "MODE" pour arrêter le test de l'écran, ensuite, "KM/h" et "c2155" s'affichent successivement.

ETALONNAGE

1. SÉLECTION DES UNITÉS
1). Appuyez sur le bouton "MODE" pour choisir "KM/h" ou "Mh/(Mile)".
2). Maintenez enfoncé le bouton "MODE" jusqu'à ce que le chiffre clignotant soit le "2" de c2155 pour introduire l'unité "KM/h" ou "Mh".
2. SAISIE DE LA CIRCONFÉRENCE
1). Le valeur standard est fixée à 2155 mm. Mesurez votre roue (Fig. a) ou reportez-vous au tableau figurant dans le manuel de votre bicyclette. (Fig. b)
2). En appuyant rapidement sur le bouton "MODE" le chiffre clignotant avance d'une position.
3). Pour changer de chiffre clignotant, maintenez enfoncé le bouton "MODE" jusqu'à ce qu'il passe à la suivante.

ETALONNAGE

1. SÉLECTION DES UNITÉS
1). Appuyez sur le bouton "MODE" pour choisir "KM/h" ou "Mh/(Mile)".
2). Maintenez enfoncé le bouton "MODE" jusqu'à ce que le chiffre clignotant soit le "2" de c2155 pour introduire l'unité "KM/h" ou "Mh".
2. SAISIE DE LA CIRCONFÉRENCE
1). Le valeur standard est fixée à 2155 mm. Mesurez votre roue (Fig. a) ou reportez-vous au tableau figurant dans le manuel de votre bicyclette. (Fig. b)
2). En appuyant rapidement sur le bouton "MODE" le chiffre clignotant avance d'une position.
3). Pour changer de chiffre clignotant, maintenez enfoncé le bouton "MODE" jusqu'à ce qu'il passe à la suivante.

ETALONNAGE

1. SÉLECTION DES UNITÉS
1). Appuyez sur le bouton "MODE" pour choisir "KM/h" ou "Mh/(Mile)".
2). Maintenez enfoncé le bouton "MODE" jusqu'à ce que le chiffre clignotant soit le "2" de c2155 pour introduire l'unité "KM/h" ou "Mh".
2. SAISIE DE LA CIRCONFÉRENCE
1). Le valeur standard est fixée à 2155 mm. Mesurez votre roue (Fig. a) ou reportez-vous au tableau figurant dans le manuel de votre bicyclette. (Fig. b)
2). En appuyant rapidement sur le bouton "MODE" le chiffre clignotant avance d'une position.
3). Pour changer de chiffre clignotant, maintenez enfoncé le bouton "MODE" jusqu'à ce qu'il passe à la suivante.

ETALONNAGE

1. SÉLECTION DES UNITÉS
1). Appuyez sur le bouton "MODE" pour choisir "KM/h" ou "Mh/(Mile)".
2). Maintenez enfoncé le bouton "MODE" jusqu'à ce que le chiffre clignotant soit le "2" de c2155 pour introduire l'unité "KM/h" ou "Mh".
2. SAISIE DE LA CIRCONFÉRENCE
1). Le valeur standard est fixée à 2155 mm. Mesurez votre roue (Fig. a) ou reportez-vous au tableau figurant dans le manuel de votre bicyclette. (Fig. b)
2). En appuyant rapidement sur le bouton "MODE" le chiffre clignotant avance d'une position.
3). Pour changer de chiffre clignotant, maintenez enfoncé le bouton "MODE" jusqu'à ce qu'il passe à la suivante.

ETALONNAGE

1. SÉLECTION DES UNITÉS
1). Appuyez sur le bouton "MODE" pour choisir "KM/h" ou "Mh/(Mile)".
2). Maintenez enfoncé le bouton "MODE" jusqu'à ce que le chiffre clignotant soit le "2" de c2155 pour introduire l'unité "KM/h" ou "Mh".
2. SAISIE DE LA CIRCONFÉRENCE
1). Le valeur standard est fixée à 2155 mm. Mesurez votre roue (Fig. a) ou reportez-vous au tableau figurant dans le manuel de votre bicyclette. (Fig. b)
2). En appuyant rapidement sur le bouton "MODE" le chiffre clignotant avance d'une position.
3). Pour changer de chiffre clignotant, maintenez enfoncé le bouton "MODE" jusqu'à ce qu'il passe à la suivante.

ETALONNAGE

1. SÉLECTION DES UNITÉS
1). Appuyez sur le bouton "MODE" pour choisir "KM/h" ou "Mh/(Mile)".
2). Maintenez enfoncé le bouton "MODE" jusqu'à ce que le chiffre clignotant soit le "2" de c2155 pour introduire l'unité "KM/h" ou "Mh".
2. SAISIE DE LA CIRCONFÉRENCE
1). Le valeur standard est fixée à 2155 mm. Mesurez votre roue (Fig. a) ou reportez-vous au tableau figurant dans le manuel de votre bicyclette. (Fig. b)
2). En appuyant rapidement sur le bouton "MODE" le chiffre clignotant avance d'une position.
3). Pour changer de chiffre clignotant, maintenez enfoncé le bouton "MODE" jusqu'à ce qu'il passe à la suivante.

ETALONNAGE

1. SÉLECTION DES UNITÉS
1). Appuyez sur le bouton "MODE" pour choisir "KM/h" ou "Mh/(Mile)".
2). Maintenez enfoncé le bouton "MODE" jusqu'à ce que le chiffre clignotant soit le "2" de c2155 pour introduire l'unité "KM/h" ou "Mh".
2. SAISIE DE LA CIRCONFÉRENCE
1). Le valeur standard est fixée à 2155 mm. Mesurez votre roue (Fig. a) ou reportez-vous au tableau figurant dans le manuel de votre bicyclette. (Fig. b)
2). En appuyant rapidement sur le bouton "MODE" le chiffre clignotant avance d'une position.
3). Pour changer de chiffre clignotant, maintenez enfoncé le bouton "MODE" jusqu'à ce qu'il passe à la suivante.

ETALONNAGE

1. SÉLECTION DES UNITÉS
1). Appuyez sur le bouton "MODE" pour choisir "KM/h" ou "Mh/(Mile)".
2). Maintenez enfoncé le bouton "MODE" jusqu'à ce que le chiffre clignotant soit le "2" de c2155 pour introduire l'unité "KM/h" ou "Mh".
2. SAISIE DE LA CIRCONFÉRENCE
1). Le valeur standard est fixée à 2155 mm. Mesurez votre roue (Fig. a) ou reportez-vous au tableau figurant dans le manuel de votre bicyclette. (Fig. b)
2). En appuyant rapidement sur le bouton "MODE" le chiffre clignotant avance d'une position.
3). Pour changer de chiffre clignotant, maintenez enfoncé le bouton "MODE" jusqu'à ce qu'il passe à la suivante.

ETALONNAGE

1. SÉLECTION DES UNITÉS
1). Appuyez sur le bouton "MODE" pour choisir "KM/h" ou "Mh/(Mile)".
2). Maintenez enfoncé le bouton "MODE" jusqu'à ce que le chiffre clignotant soit le "2" de c2155 pour introduire l'unité "KM/h" ou "Mh".
2. SAISIE DE LA CIRCONFÉRENCE
1). Le valeur standard est fixée à 2155 mm. Mesurez votre roue (Fig. a) ou reportez-vous au tableau figurant dans le manuel de votre bicyclette. (Fig. b)
2). En appuyant rapidement sur le bouton "MODE" le chiffre clignotant avance d'une position.
3). Pour changer de chiffre clignotant, maintenez enfoncé le bouton "MODE" jusqu'à ce qu'il passe à la suivante.

ETALONNAGE

1. SÉLECTION DES UNITÉS
1). Appuyez sur le bouton "MODE" pour choisir "KM/h" ou "Mh/(Mile)".
2). Maintenez enfoncé le bouton "MODE" jusqu'à ce que le chiffre clignotant soit le "2" de c2155 pour introduire l'unité "KM/h" ou "Mh".
2. SAISIE DE LA CIRCONFÉRENCE
1). Le valeur standard est fixée à 2155 mm. Mesurez votre roue (Fig. a) ou reportez-vous au tableau figurant dans le manuel de votre bicyclette. (Fig. b)
2). En appuyant rapidement sur le bouton "MODE" le chiffre clignotant avance d'une position.
3). Pour changer de chiffre clignotant, maintenez enfoncé le bouton "MODE" jusqu'à ce qu'il passe à la suivante.

ETALONNAGE

1. SÉLECTION DES UNITÉS
1). Appuyez sur le bouton "MODE" pour choisir "KM/h" ou "Mh/(Mile)".
2). Maintenez enfoncé le bouton "MODE" jusqu'à ce que le chiffre clignotant soit le "2" de c2155 pour introduire l'unité "KM/h" ou "Mh".
2. SAISIE DE LA CIRCONFÉRENCE
1). Le valeur standard est fixée à 2155 mm. Mesurez votre roue (Fig. a) ou reportez-vous au tableau figurant dans le manuel de votre bicyclette. (Fig. b)
2). En appuyant rapidement sur le bouton "MODE" le chiffre clignotant avance d'une position.
3). Pour changer de chiffre clignotant, maintenez enfoncé le bouton "MODE" jusqu'à ce qu'il passe à la suivante.

ETALONNAGE

1. SÉLECTION DES UNITÉS
1). Appuyez sur le bouton "MODE" pour choisir "KM/h" ou "Mh/(Mile)".
2). Maintenez enfoncé le bouton "MODE" jusqu